(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年9 月1 日 (01.09.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/081577 A1

(51) 国際特許分類?:

H04R 3/02

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/002303

(22) 国際出願日:

2005年2月16日(16.02.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

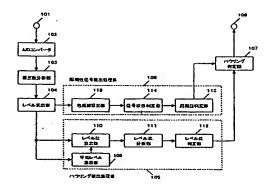
特願2004-044026 2004年2月20日(20.02.2004)

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電 器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大 字門真 1 0 0 6 番地 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 浦 威史 (URA, Takefumi). 吉住 嘉之 (YOSHIZUMI, Yoshiyuki).

- (74) 代理人: 蔵合 正博, 外(ZOGO, Masahiro et al.); 〒 1020083 東京都千代田区麹町5丁目7番地秀和紀尾 井町TBRビルTokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FL GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護 が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),

[続葉有]

- (54) Title: HOWLING DETECTION METHOD, DEVICE, AND ACOUSTIC DEVICE USING THE SAME
- (54) 発明の名称: ハウリング検出方法及び装置、並びにこれを備えた音響装置



101_A/D CONVERTER
103_FREQUENCY ANALYSIS UNIT
104_LEVEL CALCULATION UNIT
105_PERODICAL SIGNAL DETECTION UNIT
113_ENVELOPE CALCULATION UNIT
114_SIGNAL STATE AUDOSERT UNIT
116_PERODICITY JUDGMENT UNIT
116_LEVEL RATTO CALCULATION UNIT
116_LEVEL RATTO ALCULATION UNIT
117_LEVEL RATTO ANALYSIS UNIT
117_LEVEL RATTO ANALYSIS UNIT
117_LEVEL RATTO ANALYSIS UNIT
117_AUPORTED LEVEL CALCULATION UNIT
107_HOWLING JUDGMENT UNIT

(57) Abstract: There is provided a howling detection device capable of performing howling detection with a higher accuracy by isolating howling from a strong signal of a narrow band component. The howling detection device includes: a frequency analysis unit (103) for performing frequency analysis of a time signal; a level calculation unit (104) for calculating the level of the signal outputted from the frequency analysis unit (103); a howling detection unit (105) for analyzing the level calculated by the level calculation

OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

一 国際調査報告書

unit (104) and judging whether howling is generated; a periodical signal detection unit (106) for judging whether the time transition of the level calculated by the level calculation unit (104) has periodicity; and a howling judgment unit (107) for finally judging whether howling is generated according to the judgment results of the howling detection unit (105) and the periodical signal detection unit (106). By separating the howling from a strong signal of a narrow band component, it is possible to reduce the erroneous detection of howling and detect howling with a higher accuracy than in the conventional way.

(57) 要約: ハウリングと狭帯域成分の強い信号を選別し、より精度の高いハウリング検出を可能とするハウリング検出装置を提供する。 時間信号の周波数分析を行う周波数分析部 103と、周波数分析部 103から出力される信号のレベルを算出するレベル算出部 104と、レベル算出部 104で算出されたレベルを分析してハウリング発生か否かの判定を行うハウリング検出処理部 105と、レベル算出部 104で算出されたレベルの時間推移が周期性を有しているか否かの判定を行う周期性信号検出処理部 106と、ハウリング検出処理部 105と周期性信号検出処理部 106の判定結果に基づき、ハウリング発生か否かの最終判定を行うハウリング判定部 107とを備え、ハウリングと狭帯域成分の強い信号を選別することにより、ハウリングの誤検出を低減し、従来と比較して精度良くハウリングを検出することが可能となる。